

04.5.24
春

期取管理
特 04.7.16
代 04.6.16

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際予備審査機関）

出願人代理人

株式会社島精機製作所 知的財産部

様

あて名

〒 641-8511

和歌山県和歌山市坂田 8 5

04.5.20

管理番号	P-626	国コード	WO
日付	04.5.18	書類名	見解書
備考	特許性有り, 7-61の内容が明瞭でない。		

安
04.5.24
川

串
04.5.20
橋

PCT
国際予備審査機関の見解書
(法第13条)
[PCT規則66]

発送日
(日.月.年) 18.5.2004

出願人又は代理人
の書類記号

P-626

応答期間

上記発送日から 2 月以内

国際出願番号

PCT/JPO3/08643

国際出願日

(日.月.年) 07.07.2003

優先日

(日.月.年) 11.07.2002

国際特許分類 (IPC)

Int. Cl. D06H 7/00

出願人 (氏名又は名称)

株式会社島精機製作所

1. ☐ 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と ☐ みなされる。
☐ みなされない。

2. この第 1 回目の見解書は、次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 見解の基礎
☐ 第II欄 優先権
☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
☒ 第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
☐ 第VI欄 ある種の引用文献
☒ 第VII欄 国際出願の不備
☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。

いつ?

上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条 (PCT規則66.2(e)) に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。

どのように?

法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の様式及び言語については、法施行規則第62条 (PCT規則66.8及び66.9) を参照すること。

なお

補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2 (PCT規則66.4) を参照すること。補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官との非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

4. 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第2章) 作成の最終期限は、
PCT規則69.2の規定により 11.11.2004 である。

名称及びあて先

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
佐藤 健史

4S

8933

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (2004年1月)

(添付用紙の注意書きを参照)

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

☐ この見解書は、_____語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
☐ PCT規則12.4にいう国際公開
☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に回答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 _____ ページ、	出願時に提出されたもの
第 _____ ページ、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ、	付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 _____ 項、	出願時に提出されたもの
第 _____ 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 _____ 項、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ 項、	付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 _____ ページ/図、	出願時に提出されたもの
第 _____ ページ/図、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ/図、	付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____ ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____ 項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____ ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること)	_____
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	_____

4. ☐ この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____ ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____ 項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____ ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること)	_____
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	_____

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条（PCT規則66.2(a)(ii)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-3	有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-3	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-3	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明

文献1: US 5189936 A (Gerber Garment Technology, Inc.,) 1993.05.02

文献2: US 5358226 A1 (株式会社島精機製作所) 1994.10.25

請求項1～3に係る発明について

文献1及び2には、自動裁断機におけるブラシ取り付け構造において、裁断支持面用ブラシには、基部の裏側に複数の列の突起を有し、該突起が前記ブラシ取付台に対して着脱可能且つ移動可能に嵌合し、後方側の列に有する突起の嵌合面よりも堅固な引っ掛け度合の嵌合面を係止面とする係止突起を前方側の列に形成し、ブラシ取付台には、前記ブラシの係止突起の係止面に対向させて前記嵌合リブの嵌合面よりも堅固な引っ掛け度合の係止面を有する係止リブを形成した点については記載乃至示唆されていない。

よって、本願請求項1～3に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。

第Ⅶ欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

請求項1には、「前記ブラシ取付台上で移動可能な方向に直交する特定の方向からの負荷」と記載されているが、直行する特定の方向は、2方向があり、いずれの方向であるか明らかでない。